

Dottorando	Tematica	Tutor	Borse
Napoli Giuseppe	Fenomeni di ricristallizzazione e crescita grano in acciai inossidabili: modellistica e applicazioni al controllo processo	Di Schino	AST
Zitelli Chiara	Analisi numerico-sperimentale dei processi di interazione sorgente - polvere - gas e alla reologia dei sistemi complessi solido-fluido (applicati al caso polveri metalliche - gas inerte) alla base della tecnologia di stampa 3D a metallo tramite sorgente laser	Di Schino	Industriale SEAMTHESIS
Lombardi Gabriele	Sviluppo di sistemi di X-rayimaging/sensing per applicazioni industriali	Passeri	XEPICS
Comuniello Antonella	Tecniche avanzate per la localizzazione e per il tracking di target multipli a corto raggio	Moschitta	ATENEO
Grieco Raffaella	Big Data Manufacturing e Industrial Analytics per il supporto alle decisioni	Fravolini	Industriale CSM
Pelosi Dario	Architetture ibride di accumulo dell'energia per applicazioni stazionarie e nel settore dei trasporti	Barelli	ATENEO
Pascoletti Giulia	Modellazione tessuti biologici	Cianetti Cotutor Zanetti	ATENEO
Zucca Guido	Applicazione dei metodi di simulazione dinamica alla Failure Analysis di componenti aeronautici	Cianetti	Non borsista
Corapi Domenico	Analisi del processo di manifattura additiva tramite laser su polvere metallica (DMLS = Direct Metal Laser Sintering), dei difetti tramite Tomografia Ottica Computerizzata (OCT & in situ investigation) e analisi multivariata dei dati di campo e di laboratorio per la loro prevenzione in ottica di assicurazione di qualità.	Di Schino – Cotutor Landi	Industriale SEAMTHESIS
Zembi Jacopo	Analisi di problemi termofluidodinamici per applicazioni automotive	Battistoni	Non borsista
NarouziSafsariOmid	Studio teorico e sperimentale di sistemi innovativi per la gestione e lo smaltimento dei rifiuti	Di Maria	ATENEO
Abdelrahman Mohamed Elawa Diab Ghanim	Analisi teorica e sperimentale di componenti magnetici per applicazioni di elettronica di potenza	Cardelli	TAMURA